



Universitätskurs Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internet zugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/grundlagen-mobilkommunikation-zellularer-net zwerke

Index

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Pr\"{a}sentation & Ziele \\ \hline \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Struktur und Inhalt & Methodik & Qualifizierung \\ \hline Seite 12 & Seite 16 & Seite 24 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Präsentation

In der Telekommunikation, einem der sich am schnellsten entwickelnden Bereiche, gibt es ständig neue Entwicklungen. Es ist daher notwendig, über IT-Experten zu verfügen, die sich an diese Veränderungen anpassen können und die neuen Instrumente und Techniken, die in diesem Bereich entstehen, aus erster Hand kennen.

Der Universitätskurs in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke deckt die gesamte Bandbreite der Themen in diesem Bereich ab. Das Studium hat einen klaren Vorteil gegenüber anderen Spezialisierungen, die sich auf bestimmte Blöcke konzentrieren, wodurch der Student die Zusammenhänge mit anderen Bereichen des multidisziplinären Bereichs der Telekommunikation nicht kennt. Darüber hinaus hat das Dozententeam dieses Bildungsprogramms eine sorgfältige Auswahl der einzelnen Themen getroffen, um den Studenten ein möglichst umfassendes Studium zu ermöglichen das stets mit dem aktuellen Zeitgeschehen verbunden ist.

Das Bildungsprogramm befasst sich unter anderem mit den Grundlagen der Funkschnittstelle, den strahlenden Elementen und den grundlegenden Parametern, der Ausbreitung von Wellen durch mobile Kanäle und den verschiedenen Zellularsystemen.

Dieser Universitätskurs richtet sich an diejenigen, die ein höheres Niveau an Kenntnissen über mobile Kommunikation und zellulare Netzwerke erlangen möchten. Das Hauptziel besteht darin, die Studenten in die Lage zu versetzen, das im Rahmen dieses Universitätskurses erworbene Wissen in der realen Welt anzuwenden, und zwar in einem Arbeitsumfeld, das die Bedingungen, denen sie in ihrer Zukunft begegnen könnten, auf strenge und realistische Weise wiedergibt.

Da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser Universitätskurs in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich der Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke bei uns zu erwerben. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen über Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke zu aktualisieren"

Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus dem Bereich aus dem Bereich der Telekommunikationstechnik, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten für Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke entwickelt wurde.

Diesr Universitätskurs verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

Dieser Universitätskurs der zu 100% online absolviert wird, wird Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden.







tech 10 | Ziele



Allgemeines Ziel

 Den Studenten in die Lage zu versetzen, sicher und mit hoher Qualität auf dem Gebiet der Telekommunikation mit Schwerpunkt in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke zu arbeiten









Spezifische Ziele

- Verständnis der Grundlagen der mobilen Kommunikation
- Beschreibung der wichtigsten Dienste, die die mobile Kommunikation bietet
- Verständnis der Architektur und Organisation der neuen mobilen Zugangskommunikationsnetze
- Darstellung der verschiedenen Generationen der Mobiltelefonie
- Verständnis für die verschiedenen Aspekte digitaler Mobilkommunikationssysteme
- Aneignung von Sicherheitsprotokollen und -techniken für das reibungslose Funktionieren der mobilen Kommunikation
- Analyse der Entwicklungsaspekte der Mobilfunktechnologien und ihrer Integration in die derzeitigen Netze





tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Grundlagen der Mobilkommunikation und zellularer Netzwerke

- 1.1. Einführung in die Mobilkommunikation
 - 1.1.1. Allgemeine Überlegungen
 - 1.1.2. Zusammensetzung und Klassifizierung
 - 1.1.3. Frequenzbänder
 - 1.1.4. Kanalklassen und Modulation
 - 1.1.5. Funkabdeckung, Qualität und Kapazität
 - 1.1.6. Entwicklung der Mobilkommunikationssysteme
- Grundlagen der Funkschnittstelle, strahlende Elemente und grundlegende Parameter
 - 1.2.1. Die physikalische Schicht
 - 1.2.2. Grundlagen der Funkschnittstelle
 - 1.2.3. Lärm in mobilen Systemen
 - 1.2.4. Mehrfachzugriffstechniken
 - 1.2.5. In der Mobilkommunikation verwendete Modulationen
 - 1.2.6. Modi der Wellenausbreitung
 - 1.2.6.1. Oberflächenwelle
 - 1.2.6.2. Ionosphärische Welle
 - 1.2.6.3. Raumwelle
 - 1.2.6.4. Ionosphärische und troposphärische Effekte
- 1.3. Wellenausbreitung im mobilen Kanal
 - 1.3.1. Grundlegende Merkmale der Ausbreitung mobiler Kanäle
 - 1.3.2. Entwicklung von Modellen zur Vorhersage von Basisausbreitungsverlusten
 - 1.3.3. Auf der Strahlentheorie basierende Methoden
 - 1.3.4. Empirische Ausbreitungsvorhersagemethoden
 - 1.3.5. Ausbreitungsmodelle für Mikrozellen
 - 1.3.6. Mehrweg-Kanäle
 - 1.3.7. Merkmale von Mehrwegekanälen

- 1.4. SS7-Signalisierungssystem
 - 1.4.1. Meldesysteme
 - 1.4.2. SS7. Merkmale und Architektur
 - 1.4.3. Nachrichtenübermittlungsteil (MTP)
 - 1.4.4. Teil der Signalisierungssteuerung (SCCP)
 - 1.4.5. Benutzerteile (TUP, ISUP)
 - 1.4.6. Anwendungsteile (MAP, TCAP, INAP, usw.)
- 1.5. Systeme PMR y PAMR. TETRA-System
 - 1.5.1. Grundlegende Konzepte eines PRM-Netzes
 - 1.5.2. Struktur eines PMR-Netzwerks
 - 1.5.3. Bündelungssysteme. PAMR
 - 1.5.4. TETRA-System
- 1.6. Klassische zellulare Systeme (FDMA/TDMA)
 - 1.6.1. Grundlagen der zellulären Systeme
 - 1.6.2. Klassisches Zellkonzept
 - 1.6.3. Zellplanung
 - 1.6.4. Geometrie zellulärer Netze
 - 1.6.5. Zellteilung
 - 1.6.6. Dimensionierung eines zellulären Systems
 - 1.6.7. Interferenzberechnung in zellularen Systemen
 - 1.6.8. Netzabdeckung und Interferenzen in realen zellularen Systemen
 - 1.6.9. Frequenzzuweisung in zellularen Systemen
 - 1.6.10. Architektur des zellularen Netzes
- 1.7. GSM-System: Global SystemForMobile Communications
 - 1.7.1. Einführung GSM. Ursprung und Entwicklung
 - 1.7.2. GSM-Telekommunikationsdienste
 - 173 Architektur des GSM-Netzes
 - 1.7.4. GSM-Funkschnittstelle: Kanäle, TDMA-Struktur und Bursts
 - 1.7.5. Modulation, Kodierung und Verschachtelung
 - 1.7.6. Übertragungseigenschaften
 - 1.7.7. Protokolle



Struktur und Inhalt | 15 tech

- 1.8. GPRS-Dienst: General PacketRadio Service
 - 1.8.1. Einführung GPRS. Ursprung und Entwicklung
 - 1.8.2. Allgemeine Merkmale des GPRS
 - 1.8.3. Architektur des GPRS-Netzes
 - 1.8.4. GPRS-Funkschnittstelle: Kanäle, TDMA-Struktur und Bursts
 - 1.8.5. Übertragungseigenschaften
 - 1.8.6. Protokolle
- 1.9. UMTS (CDMA)-System
 - 1.9.1. Ursprung von UMTS. Merkmale der 3. Generation
 - 1.9.2. Architektur des UMTS-Netzes
 - 1.9.3. UMTS-Funkschnittstelle: Kanäle, Codes und Funktionen
 - 1.9.4. Modulation, Kodierung und Verschachtelung
 - 1.9.5. Übertragungseigenschaften
 - 1.9.6. Protokolle und Dienste
 - 1.9.7. Kapazität in UMTS
 - 1.9.8. Funkverbindungsplanung und -abgleich
- 1.10. Zellulare Systeme: 3G, 4G und 5G Entwicklung
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Entwicklung zu 3G
 - 1.10.3. Entwicklung zu 4G
 - 1.10.4. Entwicklung zu 5G



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"





tech 18 | Methodik

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein"

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studierenden mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

> Im Jahr 2019 erzielten wir die besten Lernergebnisse aller spanischsprachigen Online-Universitäten der Welt.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



Methodik | 21 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu Iernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt. Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

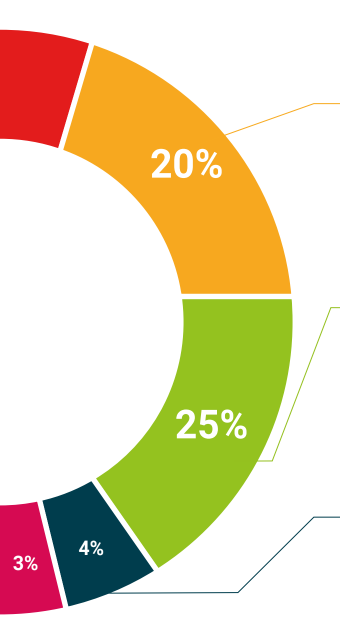
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.



Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Grundlagen der Mobilkommunikation und Zellularer Netzwerke

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Tere Guevara Navarro

^{*}Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

technologische universität Universitätskurs Grundlagen der

Mobilkommunikation

und Zellularer Netzwerke

- » Modalität: online
- Dauer: 6 Wochen
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

